

<b>Laboforce-Mi</b>		
<b>Portamuestras</b>	Portamuestras	
	Fuerza	2,5-20 N. Muestra individual
	Velocidad de rotación	
	en proceso	3 rpm
	Dirección de rotación	Sentido en contra, a favor de las agujas del reloj
	Motor	15 W
	Par motor	> 49 Nm
<b>Normas de seguridad/directivas/legislación</b>	Consulte la Declaración de conformidad/Manual de instrucciones. Consulte la Declaración de conformidad/Manual de instrucciones.	
<b>ALCANCE</b>	Para obtener información sobre REACH, póngase en contacto con su oficina local de Struers.	
<b>Entorno de operaciones</b>	Temperatura ambiente	-
	Durante el funcionamiento	5-40 °C (41-104 °F)
	Durante el transporte	0-60 °C (32-104 °F)
	Humedad	<85% humedad relativa sin condensación
<b>Suministro eléctrico</b>	Tensión/frecuencia	1x24 Vcc
	Alimentación de entrada	Se conecta directamente a la unidad LaboPol
	Potencia	
	Carga nominal	15 W
	Actual	
	Nominal	0,6 A
	Máx.:	1,5 A
	Intensidad, carga más alta	0,5 A
<b>Dimensiones y peso</b>	Ancho	18,3 cm (7,2")
	Profundidad	43,5 cm (17,1")
	Altura	44,8 cm (17,6") medido desde el disco de preparación
	Altura (con cubierta abierta)	
	Peso	13 kg (29 lb)
<b>Nivel de ruido</b>	Nivel de presión acústica de emisión ponderado A en las estaciones de trabajo	ver los datos técnicos de LaboPol